

Ratron® Compact B

Der rodentizide Brodifacoum-Block zur Bekämpfung von hygieneschädlichen Ratten in und um Gebäude, im offenen Gelände, auf Mülldeponien und in der Kanalisation sowie Mäusen in und um Gebäude. Auch im Vorratsschutz aus hygienischen Gründen einsetzbar.



Produkt-Highlights auf einen Blick

- **Biozid-Zulassungsnummer:**
DE-0004602-14
- **Dosiergerechte, einfache Anwendung, ohne dass der Anwender in direkten Hautkontakt zum Köder kommt**
- **Wirkt bereits bei einmaliger Aufnahme und auch bei bereits resistenten Ratten- und Mäusestämmen**

Wirkstoff(e)

0,05 g/kg Brodifacoum

Eigenschaften und Wirkungsweise

Da Schüttköder wie Körnerköder oder Haferflockenköder normalerweise für Feuchträume (Kanalisationen) nicht geeignet sind, wurde der **Ratron® Compact B**-Riegel entwickelt, der sich in derartigen Räumlichkeiten bestens zur Bekämpfung von Wanderratten, aber auch von Hausmäusen in und um Gebäude, bewährt hat.

Bei **Ratron® Compact B** handelt es sich um einen gebrauchsfertigen, kompakten, rot gefärbten Köderblock, der den Wirkstoff Brodifacoum enthält, zugelassen unter der Biozid-Zulassungsnummer DE-0004602-14. Attraktive und optimierte Köderbestandteile gewährleisten in Verbindung mit einer speziellen Herstellungstechnologie, dass **Ratron® Compact B** seine Attraktivität, Wirksamkeit und Haltbarkeit langfristig behält und auch später zuwandernde Nager sicher bekämpft. Hydrophobe Bestandteile schützen den Riegel vor Feuchtigkeit.

Die kompakte Form in Verbindung mit der speziellen Herstellungstechnologie und Verpackung bieten wesentliche Vorteile:

- Homogene und kompakte Verbindung von Ködersubstanz und Wirkstoff,
- Vermeidung von Staubanteilen und damit einer unerwünschten Kontamination,
- Verhinderung der Verschleppungsgefahr durch Möglichkeit des Anbindens der Blöcke,
- gute Kontrolle der Köderaufnahme,
- keine Köderscheu,
- keine Warfarin-Resistenz,
- Verlängerung der Haltbarkeit und Attraktivität.

Der Wirkstoff Brodifacoum gehört zur neuesten und wirksamsten Gruppe der Antikoagulantien, hemmt die Gerinnungsfähigkeit des Blutes und erhöht die Durchlässigkeit der Blutgefäße.

Die Ratten und Mäuse sterben bereits nach einmaliger Aufnahme des Köders einen Schwächetod in einem Zeitraum von 3-5 Tagen.

..2/

Ratron® Compact B

Fortsetzung von Seite 1

Gebrauchsanleitung

Ratron® Compact B wird an Stellen geschützt ausgebracht, die von Ratten und Mäusen bevorzugt aufgesucht werden, wie z.B. Schlupfwinkel, Laufwege der Nager, Futterplätze. Da die Ratten in ihren Fressgewohnheiten konservativ sind, müssen sie von ihren gewohnten Nahrungsquellen weggelockt werden, indem dort **Ratron Compact B** ausgelegt wird. Mäuse sind verstreut lebende Fresser, die die neuartige Nahrung erst einmal untersuchen.

Anwendungstechnik:

Ratron® Compact B wird zur Rattenbekämpfung in der Kanalisation in Köderstationen oder in ausreichender Anzahl (1-3 Stück) mit Hilfe von Draht an den Steigeisen in den Einstiegsschächten so befestigt, dass sie mit einer Seite auf dem Boden liegen, ohne zu pendeln. Ein Verschleppen oder Abschwemmen wird so verhindert.

In Räumen zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen sind die Köderblöcke in geeignete Köderboxen (z.B. unsere **Ratten-Control-Station**) auszulegen. Die Köderannahme ist nach spätestens einer Woche zu kontrollieren. Aufgefressene Blöcke sind umgehend durch neue zu ersetzen, bis keine Annahme mehr erfolgt. Die Köderblöcke werden ausgelegt, ohne die Verpackung vorher zu entfernen.

Die Verfügbarkeit von Nahrungs- und Futtermitteln für die Nager sollte unterbunden werden, um die Köderannahme zu fördern.

Nach Abschluss der Bekämpfungsaktion nicht angenommene Köder einsammeln und entsorgen. Haustiere fernhalten. Nicht offen ausbringen. Köderboxen verwenden.

Falls nach oder bei den Bekämpfungsmaßnahmen tote oder sterbende Ratten und Mäuse gefunden werden, sind diese sofort wegzuräumen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen.

Bei behördlich angeordneten Entrattungen nach §18 Infektionsschutzgesetz (IfSG) kann die Anwendung des Mittels auch außerhalb geschlossener Räume erlaubt werden. Die Erlaubnis erteilt die für die Anordnung der Entrattung zuständige Behörde. Anwendung darf nur durch Personen mit Sachkundenachweis, die Anwendung erfolgt durch berufsmäßige, sachkundige Verwender.

Anwendungsbereich(e)

Ratron® Compact B ist ein zugelassenes Rodentizid im Biozidbereich zur Bekämpfung von Wanderratten (*Rattus norvegicus*; junge und erwachsene Tiere) in und um Gebäude, im offenen Gelände (Rattenlöcher) und auf Mülldeponien durch verdeckte Ausbringung (z.B. Köderboxen) sowie in der Kanalisation; Hausmäuse (*Mus musculus*; junge und erwachsene Tiere) in und um Gebäude. Die Anwendung erfolgt als Fraßgift (Aufnahme als Nahrung) über Langzeitwirkung. Anwendungsziel: hygienbedingter Vorrats-, Lebensmittel-, Gesundheits- und/oder Materialschutz. Die Anwendung erfolgt durch sachkundige, berufsmäßige Verwender.

Ratron® Compact B ist ein gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG) geprüftes und anerkanntes Entwesungsmittel zur Bekämpfung von Wanderratten in der Kanalisation (Amtliche Kennnummer: B-0215-00-01) sowie zur Anwendung in Räumen, Freiland und Tierstall (Amtliche Kennnummer: B-0215-00-00).

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

Gefahrenpiktogramm:

GHS08



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H373 – kann die Organe schädigen (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.

..3/



Ratron® Compact B

Fortsetzung von Seite 2

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt –Fortsetzung–

Die Anwendung von **Ratron® Compact B** darf nur nach Gebrauchsanweisung erfolgen. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Beim Umgang mit dem Köder nicht essen, trinken oder rauchen. Immer verdeckt ausbringen (z.B. Köderbox), da die offene Auslage verboten ist. Haustiere fernhalten.

Unter Verschluss und unzugänglich für Kinder aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Wasserschutzgebietsauflage: keine

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

Erste Hilfe

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

Gegenmittel: Vitamin K₁, das nur von medizinischem/tiermedizinischem Fachpersonal verabreicht werden darf.

Lagerung

Ratron® Compact B in der Originalverpackung kühl, trocken, unter Verschluss sowie unzugänglich für Kinder, getrennt von Nahrungs- und Futtermitteln und von geruchsintensiven Stoffen lagern.

Weitere Hinweise

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass **Ratron® Compact B** bei Einhaltung unserer Gebrauchsanweisung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für einwandfreie Qualität von **Ratron® Compact B** zum Zeitpunkt der Lieferung, das Lager- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Abfallbeseitigung/Entsorgung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere Verpackungen dem Hausmüll zugeben. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei der Stadt- und Kreisverwaltung.

Zulassung gemäß Biozid-Verordnung

Biozid-Zulassungsnummer: DE-0004602-14

Lieferverpackungen

0681-261 10 kg (100 x 100 g Riegel)

0681-270 21 kg (105 x 200 g Riegel)

Palette: 70 VE

Palette: 35 VE

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

